This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
 - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
 - FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5 :

A61M 16/06

(11) Numéro de publication internationale: WO 92/20395

(43) Date de publication internationale: 26 novembre 1992 (26.11.92)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR92/00448

(22) Date de dépôt international: 20 mai 1992 (20.05.92)

(30) Données relatives à la priorité:
91/06153
22 mai 1991 (22.05.91)
FR

(71)(72) Déposant et inventeur: LE MITOUARD, Anne [FR/FR]; 3, allée du Parc de Choisy, F-75013 Paris (FR).

(74) Mandataires: ROBERT, Jean-Pierre etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR). (81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), MC (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont recues.

(54) Title: FACIAL BREATHING MASK

(54) Titre: MASQUE RESPIRATOIRE FACIAL

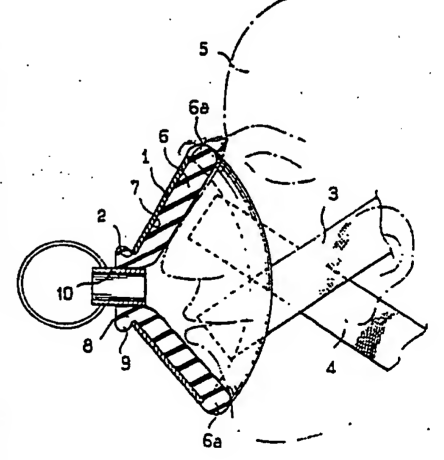
(57) Abstract

M

The facial mask of the invention is provided with means arranged between an inspiration-expiration tube (10) and at least one of the nose and mouth orifices of the patient (5) in order to provide for a sealed connection between the pipe and the respiratory tract of the patient, said means comprising a thin shell (1) delimited by an interior concave substantially ovoid surface (7) whose apex is provided with an opening (2), a flexible and thick lining (6) nestable inside the shell (1) and extending outside the shell to form a sealing bead to have the configuration, by deformation, of the part of the face (5) surrounding the outlet of the respiratory tract, the liner having a tubular mouthpiece (8) susceptible of being connected by ratchet means to the opening (2) of said shell (1) and forming a connexion sleeve for the pipe (10) and a harness (3, 4) for attaching the mask to the head of the user (5) and comprising straps fixed to the shell.

(57) Abrégé

Le masque facial de l'invention possède des moyens interposés entre une tubulure (10) d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal et buccal du patient (5) pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient, qui comprennent une coque mince (1) délimitée par une surface intérieure (7) concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu



d'une ouverture (2), une garniture (6) souple et épaisse, emboîtable à l'intérieur de la coque (1) en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser en se déformant la partie du visage (5) entourant le débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout tubulaire (8) susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture (2) de cette coque (1) et formant un manchon de raccordement pour la tubulure (10) et un harnais (3, 4) de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur (5) comportant des sangles fixées à la coque.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU BB BE BF RC BJ BR CA CF CG CH CI CM CS DE DK ES	Autriche Australie Barbade Belgique Burkina Faso Bulgarie Bénin Brésil Canada République Centraficaine Congo Suisse Côte d'Ivoire Cameroun Tchécoslovaquie Allemagne Danemark Espagne	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LU MC MG	Finlande France Gabon Royaume-Uni Guinée Grèce Hongrie Irlande Italie Japon République populaire démocratique de Corée République de Corée Liechtenstein Sri Lanka Luxembourg Munaco Madagascar	ML MN MR MW NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mali Mongolic Mauritanic Malawi Pays-Bas Norvège Pologne Roumanic Fédération de Russic Soudan Suède Sénégai Union soviétique Tehad Togo Etats-Unis d'Amérique
---	---	--	---	--	---

PCT/FR92/00448

20

30

7

Masque respiratoire facial

La présente invention concerne un masque respiratoire facial.

Il n'est pas utile de rappeler les nombreuses circonstances dans lesquelles un masque respiratoire est nécessaire. L'une d'elles cependant, est particulièrement importante du point de vue des contraintes qu'elle comporte : il s'agit de la ventilation mécanique de personnes souffrant d'insuffisance respiratoire temporaire, dans le cas, par exemple, de réanimation post-opératoire ou chronique.

Jusqu'à présent, la ventilation assistée de ces personnes est principalement réalisée par intubation intratrachéale, ce qui présente de nombreux inconvénients. En effet, la sonde introduite dans les voies respiratoires supérieures est une source de traumatisme des muqueuses avec lesquelles elle est en contact. Elle constitue en outre une gêne importante pour le patient qui ne peut pas parler donc facilement communiquer avec l'extérieur. Elle est enfin la source de complications (surinfection trachéale, pleuropulmonaire ou ORL...).

Plusieurs tentatives ont déjà vu le jour pour substituer à cette technique invasive une méthode plus douce, mettant en oeuvre un masque. Les masques actuellement proposés ne sont pas entièrement satisfaisants, soit du fait que l'étanchéité qu'ils assurent au niveau du visage est trop imparfaite (les fuites se produisent, en général, sous les yeux, avec risques de conjonctivites), soit parce que le contact entre masque et visage est source d'allergie ou cause de traumatisme aux points de compression qui en interdisent le port prolongé et nuisent au confort du malade.

On a également proposé des masques à modeler sur le visage même du malade à l'aide d'un matériau malléable mis en forme entre un embout de connexion du tuyau fournissant le mélange gazeux insufflé et le visage, en épousant étroitement les reliefs du visage. Ce matériel comporte l'inconvénient d'une mise en place longue ce qui est quelquefois rédhibi-

toire au regard de l'urgence de l'intervention.

La présente intervention entend pallier ces inconvénients au moyen d'un masque de structure simple qui peut être mis en service très rapidement, qui est confortable car léger et parfaitement adapté à la morphologie du visage, et qui répond aux exigences de stérilité et d'asepsie à respecter.

A cet effet, l'invention a donc pour objet un masque facial, notamment pour ventilation mécanique d'un 10 patient, comportant des moyens interposés entre une tubulure d'inspiration-expiration et au moins l'un des orifices nasal ou buccal du patient pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient. Selon l'invention, ces moyens comportent une coque mince délimitée 15 par une surface intérieure concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu d'une ouverture, une garniture souple et épaisse, emboîtable à l'intérieur de la coque en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser, en se déformant, la partie du visage entourant le 20 débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout tubulaire susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture de cette coque et formant manchon de raccordement pour la tubulure et un harnais de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur comportant des sangles fixées à la coque.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description donnée ci-après d'un exemple de réalisation.

Il sera fait référence aux dessins annexés dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique extérieure d'un masque conforme à l'invention appliquée sur le visage d'un utilisateur,
 - la figure 2 est une coupe médiane de ce masque,
- les figures 3, 4 et 5 illustrent par des vues 35 partielles en coupe, des variantes de réalisation d'un masque

20

dont la garniture souple possède une armature de conformation,

- la figure 6 illustre des moyens de bouclage du harnais séparés des moyens de fixation des sangles sur la coque.

En se reportant à ces figures, on remarque que le masque de l'invention comporte une coque 1 réalisée en matière plastique mince, par injection, thermoformage ou tout moyen approprié de manière à présenter une forme sensiblement 10 conique ou plutôt ovoïde. La partie la plus étroite de cette coque est destinée à recouvrir la partie osseuse de l'arête nasale tandis que la partie inférieure la plus large prend appui sur la partie antérieure du maxillaire inférieur. La matière utilisée présente une certaine souplesse élastique de manière à pouvoir se déformer légèrement lors de l'application du masque sur le visage du patient. Le sommet de cette coque est pourvu d'une ouverture 2 sensiblement circulaire. Sa face extérieure est équipée de moyens de fixation des extrémités des sangles 3 et 4 d'un harnais de fixation du masque sur le visage du patient 5. Cette fixation peut être assurée par tout moyen connu (collage, agrafage...) ou grâce à des arceaux, non représentés, en une seule pièce avec la coque autour desquels les sangles sont fixées. Les sangles formeront, avec la coque, des boucles ouvertes ou fermées, élastiques ou non, qui permettront de régler et/ou d'ajuster la force d'application du masque sur la face du patient. De manière préférée, les extrémités de l'une des sangles, dite sangle supérieure parce qu'elle passe plutôt vers le sommet de la tête, sont reliées dans des zones latérales inférieures du masque, c'est-à-dire sous l'ouverture 2 alors que les extrémités de l'autre sangle, dite sangle inférieure car elle passe au niveau de la nuque du malade, sont reliées à la coque dans des zones latérales supérieures, donc au-dessus du niveau de l'ouverture 2. Les sangles du harnais se croisent à proximité de la coque. Cette disposition permet d'optimiser

35

la répartition de l'effort d'application du masque sur le visage du malade.

La coque 1 reçoit sur sa surface intérieure une garniture 6 dont la surface extérieure est de forme complé-5 mentaire à celle de la surface intérieure 7 de la coque 1 de manière à l'épouser étroitement. Cette garniture est réalisée en un matériau souple, par exemple en mousse de polyuréthanne, recouverte de latex. Cette matière présente l'avantage d'être très bien supportée par le patient. La peau de la 10 garniture peut être également siliconée en cas de problèmes allergiques. La fixation de la garniture à la coque du masque est assurée par un embout tubulaire 8, en une seule pièce avec la garniture, qui est introduit dans l'ouverture 2. Le maintien de l'embout 8 dans l'ouverture 2 est assuré par déformation élastique de l'embout et est renforcé par un 15 bourrelet 9 d'encliquetage qui verrouille cette mise en place.

Les fonctions de la garniture ainsi mise en place dans la coque sont de plusieurs natures. La garniture constitue d'abord une sorte de coussin relativement épais qui assure l'étanchéité de l'application en débordant légèrement à l'extérieur de la coque en un bourrelet 6a qui peut se déformer sous l'effort d'application du masque entre le bord de la coque et le visage, pour assurer la continuité du contact. La bonne qualité de ce contact permet de contenir la 25 suppression de ventilation qui peut atteindre 25 millibars. Elle constitue également un matériau de remplissage de la coque, permettant d'ajuster au minimum l'espace mort intérieur au masque. L'embout tubulaire de fixation de la 30 garniture à la coque reçoit l'extrémité de la tubulure 10 d'inspiration-respiration, maintient par friction cette tubulure en place et assure l'étanchéité de la connexion. Un pas de vis ou un crantage peut être prévu entre tubulure et embout.

Un des avantages importants de cette structure

30

35

sé.

réside dans le fait que la garniture est très facilement séparable de la coque, donc jetable après chaque utilisation. On peut disposer d'un seul modèle de coque et y adapter plusieurs modèles de garniture en fonction de la morphologie de la face du patient. La coque est, quant à elle, réutilisable et facilement stérilisable. La connexion de la tubulure au masque est également très simplifiée sans pour autant être sujette à déconnexion intempestive. Le masque de l'invention est enfin d'une extrême légèreté, ce qui est un facteur de confort non négligeable.

Il faut noter également que le masque décrit cidessus peut comporter plusieurs variantes de réalisation dont certaines sont représentées aux figures 3 à 6. Certains des éléments déjà décrits sont représentés sur ces figures avec les mêmes références.

Les figures 3 à 5 illustrent un masque dans lequel la mousse 6 comporte, au voisinage du bourrelet 6a, des moyens pour parfaire la conformation de ce bourrelet à la forme du visage sur lequel il s'applique. Ces moyens sont du type d'une armature déformable entre deux états. A la figure 5 cette armature est une chambre tubulaire 11 qui est noyée dans la mousse 6 et qui peut être remplie par un matériau durcissable au moyen de l'embout 12. La paroi de cette chambre est déformable sans être élastique et sa section n'est pas constante. Les parties de plus grande section seront situées là où le visage présente des concavités (à proximité du nez par exemple) et celles de plus petite section au droit des convexités du visage (pommettes par exemple). En introduisant un fluide gazeux ou liquide (voire durcissable) dans cette chambre tubulaire, on produit un repoussage modulé de la mousse contre le visage dont l'importance est en relation directe avec la section de la chambre. Si le fluide est durci, il n'est pas besoin d'obturer de manière étanche l'embout 12. Le masque est ainsi personnali-

A la figure 4, l'armature est constituée par une gaine tubulaire 13 emplie d'une matière 14 divisée ou pulvérulente. Au moment de la mise en place du masque, on peut contraindre manuellement la mousse à épouser étroitement la surface du visage. Ainsi déformée avec la mousse, la gaine 13 est soumise au vide par un embout 15 équipé d'une valve anti-retour qui a la propriété de rigidifier la gaine qui ainsi conserve la forme qu'on lui a imprimée.

A la figure 5, l'armature est constituée par un insert métallique 16 en forme de fil ou de ruban qui peut être déformé manuellement et conserve sa déformation, personnalisant ainsi la forme du bourrelet 6a.

On notera par ailleurs que le masque représenté à la figure 3 comporte un orifice secondaire 17 avec un embout de guidage et d'étanchéité 18 pour le passage, par exemple d'une sonde gastrique, ce qui évite de faire passer cette sonde entre le visage et le bourrelet et de créer des fuites.

Dans une variante non représentée, la coque 1 peut présenter par exemple au niveau de l'orifice 17 une partie transparente formant fenêtre de visualisation pour inspecter l'intérieur du masque en service sur un patient. La mousse 6 possèdera au droit de cette fenêtre une découpe correspondante.

A la figure 6 enfin, on a représenté une disposition pratique du harnais 3,4. Les sangles 3 et 4 comportent des moyens 19 de réglage de leur longueur connus en eux-mêmes et dans leur association avec des moyens de bouclage sous forme de clip à languettes élastiques 20. Cette disposition permet de procéder à un unique réglage du harnais de fixation qui est conservé malgré l'ouverture du harnais.

Les sangles 3 et 4 peuvent être fixées à demeure sur la coque 1 par tout moyen connu ou simplement attelées à cette coque par des moyens d'agrafage dissociable (textiles à coopération de formes par exemple).

L'invention a été décrite dans son application à un

masque respiratoire bucco-nasal. Elle concerne également un masque uniquement nasal, l'appui de ce dernier se faisant sur le maxillaire supérieur entre nez et bouche. Pour d'autres applications, l'embout peut simplement constituer le support d'un filtre à particules ou chimiques facilement échangeable.

REVENDICATIONS

- Masque facial, notamment pour ventilation mécanique d'un patient comportant des moyens interposés entre une tubulure (10) d'inspiration-expiration et au moins l'un 5 des orifices nasal et buccal du patient (5) pour assurer une connexion étanche entre la tubulure et les voies respiratoires du patient, caractérisé en ce que ces moyens comportent une coque mince (1) délimitée par une surface intérieure (7) concave sensiblement ovoïde dont le sommet est pourvu d'une ouverture (2), une garniture (6) souple et épaisse, emboîta-10 ble à l'intérieur de la coque (1) en débordant au-delà de cette coque en un bourrelet d'étanchéité pour épouser en se déformant la partie du visage (5) entourant le débouché des voies respiratoires, la garniture possédant un embout 15 tubulaire (8) susceptible d'être encliqueté dans l'ouverture (2) de cette coque (1) et formant manchon de raccordement pour la tubulure 10 et un harnais (3,4) de fixation du masque sur la tête de l'utilisateur (5) comportant des sangles fixées à la coque.
- 2 Masque selon la revendication 1, caractérisé en ce que la garniture souple et épaisse comporte dans sa partie (6a) formant bourrelet une armature (11, 13, 16) de conformation susceptible d'être déformée pour épouser les contours du visage.
- 3 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que cette armature est constituée par un fil (16) métallique déformable.
 - 4 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'armature est constituée par une chambre tubulaire (11) gonflable de section variable.
 - 5 Masque selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'armature est constituée par une enveloppe tubulaire (13) remplie de matériau divisé (14) susceptible d'être placée sous vide.
- 35 6 Masque selon l'une des revendications

précédentes, caractérisé en ce que la garniture (6) est constituée d'une matière synthétique sous forme de mousse.

- 7 Masque selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'embout (8) de la 5 garniture comporte à son extrémité un bourrelet (9) formant butée d'encliquetage de la garniture sur la coque.
- 8 Masque selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le harnais de fixation comporte une sangle supérieure (3) dont les extrémités sont 10 fixées à la coque (1) en deux zones latérales symétriques situées sous le niveau de l'ouverture (2) et une sangle inférieure (4) dont les extrémités sont solidaires de la coque en deux zones latérales symétriques situées au-dessus du niveau de l'ouverture (2).
- 10 Masque selon la revendication 9, caractérisé en ce que chaque sangle (3,4) du harnais comporte des moyens (19) de réglage de sa longueur et des moyens (20) de bouclage séparés des moyens de réglage.

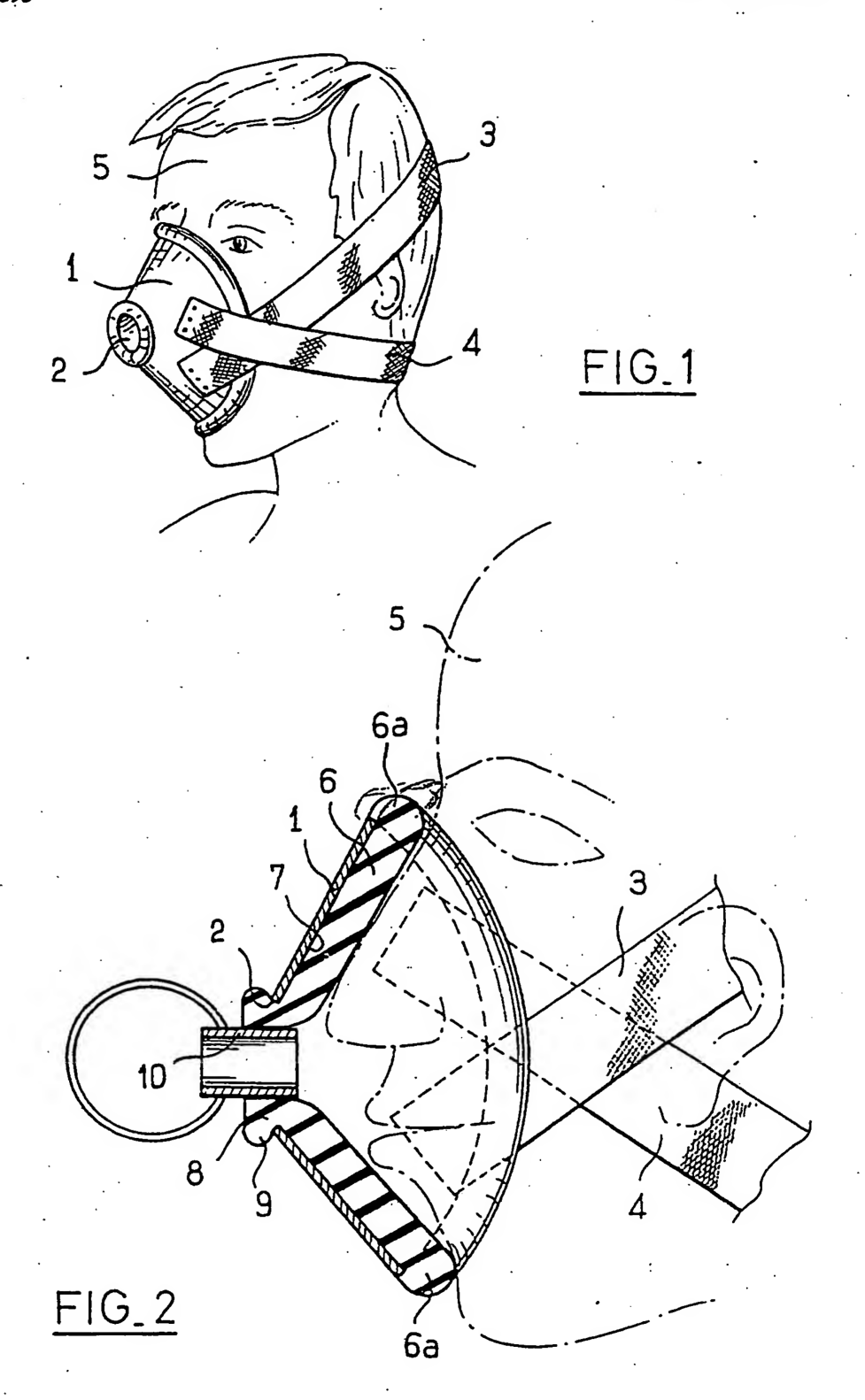


FIG.4

13

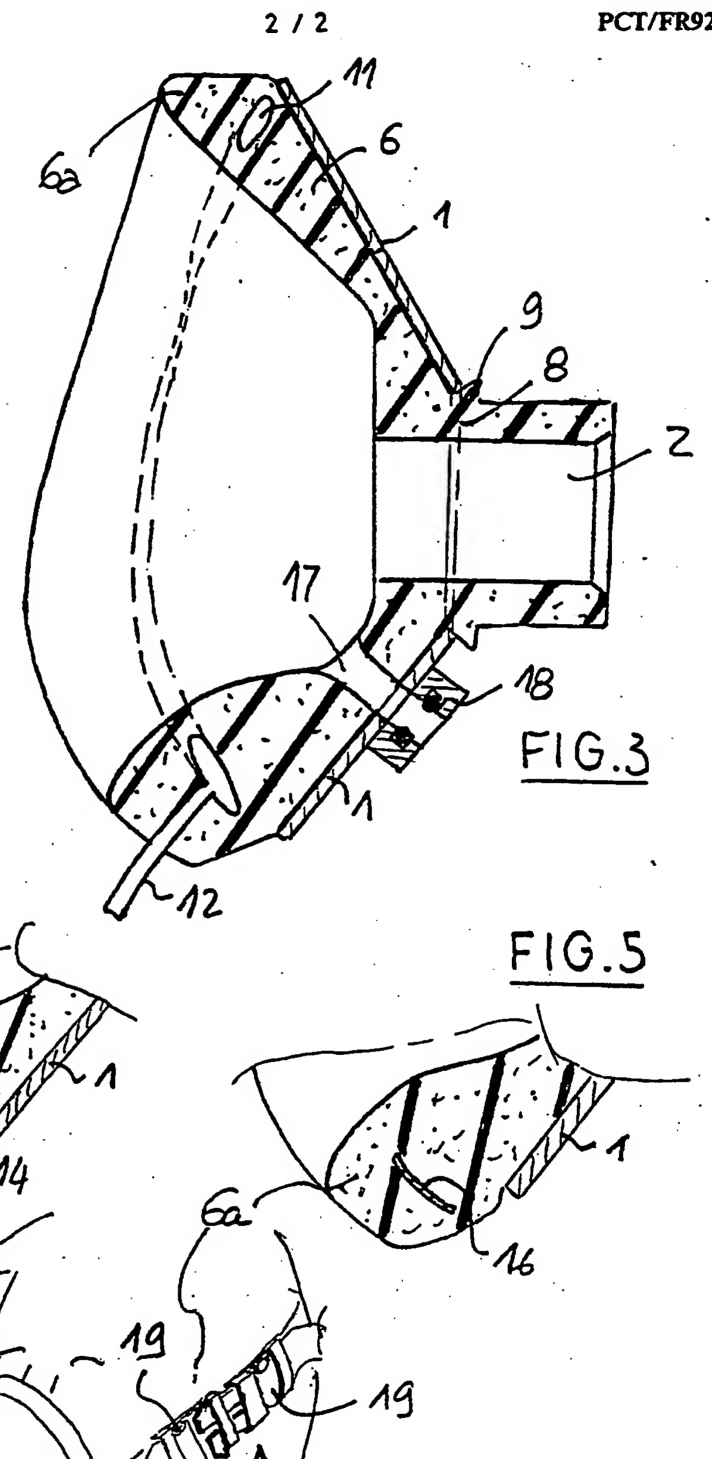


FIG.6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/FR 92/00448

A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Tn+ Cl. 5	· A61M16/06				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC			
	DS SEARCHED	assification symbols)			
	cumentation searched (classification system followed by cl				
Int.Cl.5	·		5-14		
Documentation	on searched other than minimum documentation to the exte	ent that such documents are included in the	tields scarched		
		<u> </u>			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search to	rms used)		
	· ·		·		
	<u> </u>		-		
C DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Colorada magazara	Relevant to claim No.		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US,A,2 917 045 (SCHILDKNECHT ET	AL.) 15 December	1		
	1959 see column 3, line 46 - line 70;	figures	•		
Α .	US,A,4 807 617 (NESTI) 28 Februa	ry 1989	ı		
·	see abstract; figures 1-4 see column 2, line 34 line 64				
Α .	DE,A,1 944 548 (LAERDAL) 11 Marc	h 1971	1		
	see figures				
A	WO, A, 8 803 036 (FILCON CORPORAT:	ION) 5 May 1988	1.		
	see abstract; figure 2 see page 5, line 7 - line 10	•			
			·		
	•	•			
		•			
Fresh	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Luci	categories of cited documents:	were the decrease after the inte	emational filing date or priority		
"A" docum	"A" document defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alo	DE THYOLAG AN INACHUA		
cited to special	o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; th	e claimed invention cannot be		
means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in	the art		
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	& document member of the comp			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se			
31 Aug	ust 1992 (31.08.92)	14 September 1992 (14	.09.92)		
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer			
Europe	an Patent Office				
Facsimile l	No.	Telephone No.			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. FR 60100

This amore lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 31/08/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
JS-A-2917045		None		, ********	
JS-A-4807617	28-02-89	None			
DE-A-1944548	11-03-71	CA-A- FR-A- GB-A- US-A-	960003 2060358 1318378 3695264	31-12-74 18-06-71 31-05-73 03-10-72	
Ю-A-8803036	05-05-88	AU-A-	8239887	25-05-88	

Demanie Internationale No

L CLASSE	MENT DE L'INVENT	ION (si plusieurs symboles de classificat	ion sont applicables, les thanquer tous)	
Selon la ch	essification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois saion la	ciassification nationals at In CIB	
CIB	5 A61M16/0	•		·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
II. DOMAI	NES SUR LESQUEL	LA RECHERCHE A PORTE	minimale consultée ²	•
	l de l'Ordina		Symboles de ciassification	
System	de ciessification			
CIB	5	A61M; A62B		
		Documentation consultée autre que le où de teis documents font partie des é	e documentation minimale dans la mesure iomaines sur lesquels la recherche a porté	
III. DOCUI	MENTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS ID	limeten ei nécessaire 12	No. des revendications
Catégorie °	Ide	ntification des documents cités, avec ind des passages pertinents	is	visées 14
A		917 D45 (SCHILDKNECHT	ET AL.) 15 Décembre	1
	1959 voir co	lonne 3, ligne 46 - 1	igne 70; figures	
A	US,A,4	807 617 (NESTI) 28 Fé	vrier 1989	1
	voir ab	régé; figures 1-4 lonne 2, ligne 34 - li		
A		944 548 (LAERDAL) 11 !		1
l^	voir fi	gures		
A	WO.A.8	803 036 (FILCON CORPO	RATION) 5 Mai 1988	1
	voir ab	régé; figure 2 ge 5, ligne 7 - ligne		
	·			• (
·			•	·
				d in date de décât
° Catégo	ories spéciales de docu	ments cities !!	"I" document ultérieur publié postérieurement international ou à la date de priorité et n' à l'état de la tachnique pertinent, mais ci	th pour comprendit
CD 1	nsideré comme particul	st général de la technique, non_ lérement pertinent	is experies on it species constituent in me	26 66 1 101 40 100 100 1
E' doc	rument antérieur, mais nal ou après cette éste	publié à la date de dépôt interna-	"X" époument particulièrement pertinent, l'im quée ne peut être considérée comme nouv	effe on course
"L" doc	ument pouvant jeter u	n doute sur une revendication de miner is date de publication d'une	impliquant une activité inventive écomment particulièrement pertinent; l'im	rention reven-
2.01	re citation on pour un	Latent themate from an mendment	diquée ne peut être consideres countre im	ercici i un cu
un	e exposition ou tous at	ne divulgation orale, à un usage, à sures moyens	pinsions antres documents de meire nam nairon étant évidents pour une personne :	in mider.
postérieuren	roment publié avant la pent á la date de priori	date de dépôt international, mais té revendiquée	"A" éocument qui fait partie de la même fami	lle de brevets
IV. CERTI				
		axionale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de re	
	31 .	AOUT 1992	1 4. 09. 93	2
Administrat	ion chargée de la reche	rche internationale	Signature du fonctionnaire autorisé	
		EUROPEEN DES BREVETS	ZEINSTRA H.	
l				

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE FR RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

9200448 60100

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets. 31/08/92

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de ' publication	. M	lembre(s) de la sille de brevet(s)	Date de publication	
US-A-2917045		Aucun			
US-A-4807617	28-02-89	Aucun	ا کا ایک خواسی مای سر جو با ایک دید دند .		
DE-A-1944548	11-03-71	CA-A- FR-A- GB-A- US-A-	960003 2060358 1318378 3695264	31-12-74 18-06-71 31-05-73 03-10-72	
WO-A-8803036	05-05-88	AU-A-	8239887	25-05-88	